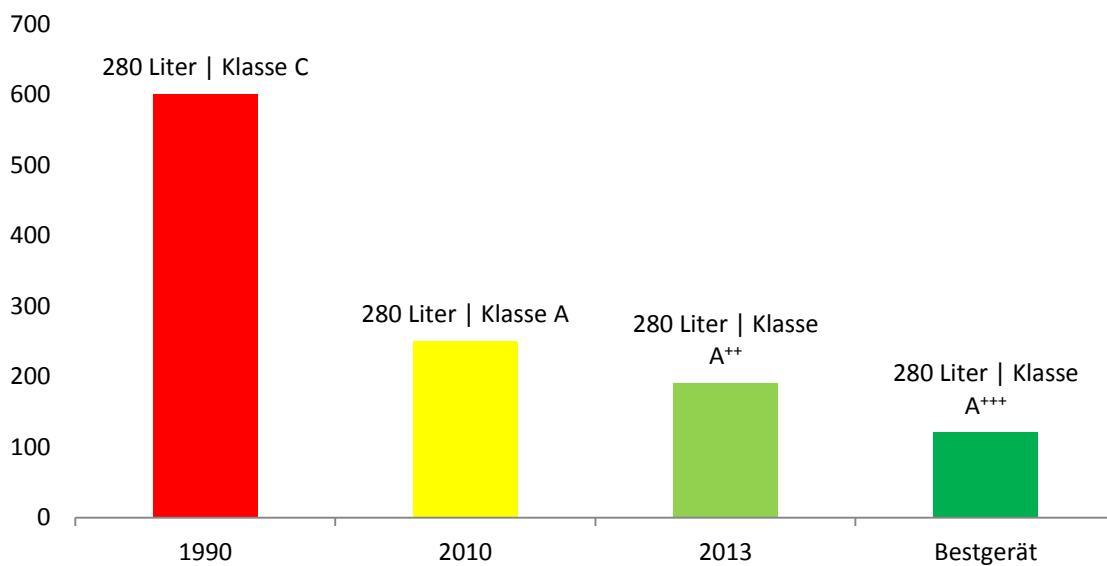


## Beim Kühlen Strom sparen

Jährlich werden rund 1'100 Millionen kWh-Strom für insgesamt 220 Millionen Franken in Schweizer Küchen verbraucht. Achten Sie beim Kauf eines Kühlgeräts immer auf die Energieverbrauchsklasse, damit können Sie schon viel bewirken. So verbraucht zum Beispiel ein Gerät der Kategorie A<sup>+++</sup>, 60% weniger Strom als ein Gerät der Kategorie A.

### Jährlicher Stromverbrauch in KWH



Alte Kühlschränke sind beliebte Studentengeschenke. Jedoch verursacht ein altes/dichtes Gerät jährliche Kosten von ca. CHF 100.-, ist die Tür zudem noch undicht und das Eisfach vereist, können sich die Kosten bereits auf CHF 200.- belaufen. Ein neues Gerät der A<sup>+++</sup>-Klasse verbraucht dagegen jedoch nur CHF 32.- pro Jahr. Ein Neukauf eines Kühlgeräts sollte also unbedingt geprüft werden.

#### Anwendungstipps:

- Ein Kühlgerät sollte nicht direkt neben Kochherd, Geschirrspüler und Heizkörper installiert oder direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt werden: Je höher die Umgebungstemperatur, desto höher der Stromverbrauch.
- Bei der Platzierung müssen die vom Hersteller angegebenen Wandabstände eingehalten werden, damit für genügende Belüftung und Entlüftung des Geräts gesorgt ist.
- Man sollte keine warmen Speisen in das Kühlgerät stellen und diese zuerst gut abkühlen lassen. Gefrorene Speisen sollten zum Abtauen in den Kühlschrank gestellt werden; so nimmt dieser die Kälte auf und benötigt deshalb weniger Energie.
- Bei längerer Ferienabwesenheit kann man das Kühlgerät entleeren, ausschalten und die Türen offen lassen.